### INTERNATIONAL SEARCH REPORT

Application No interna PCT/EP2004/012492

A. CLASSIFICATION OF SUBJECT MATTER
IPC 7 A01J5/017 A01J5/007

According to International Patent Classification (IPC) or to both national classification and IPC

#### B. FIELDS SEARCHED

Minimum documentation searched (classification system followed by classification symbols)

IPC 7 A01J

Documentation searched other than minimum documentation to the extent that such documents are included in the fields searched

Electronic data base consulted during the international search (name of data base and, where practical, search terms used)

EPO-Internal, PAJ

ategory *	Citation of document, with indication, where appropriate, of t	he relevant passages	Relevant to claim No.
	DE 25 54 998 A1 (KUMMER ELECTE KUMMER ELECTRONICS B.V., LEEUV 16 June 1976 (1976-06-16)	1,2,4, 7-10	
Y	cited in the application page 1, paragraph 1 - page 2, page 3, paragraph 8 - page 4, figure 1	5,6	
Y	DE 44 38 236 C1 (WESTFALIA SEI 59302 OELDE, DE) 2 November 1995 (1995-11-02) the whole document	PARATOR AG,	5,6
A	DE 87 07 855 U1 (MERTENS LEON 1 October 1987 (1987-10-01) page 3 - page 4; figure 1	J E G) -/	1-28
<u> </u>	ther documents are listed in the continuation of box C.	X Patent family members are li	sted in annex.
"A" docum consi "E" earlier filing "L" docum which citatie "O" docum other	nent which may throw doubts on priority claim(s) or it is cited to establish the publication date of another on or other special reason (as specified) nent referring to an oral disclosure, use, exhibition or means nent published prior to the International filing date but	<ul> <li>'T' later document published after the or priority date and not in conflict cited to understand the principle invention</li> <li>'X' document of particular relevance; cannot be considered novel or considered involve an inventive step when the document of particular relevance; cannot be considered to involve document is combined with one ments, such combination being in the art.</li> </ul>	with the application but or theory underlying the the claimed invention annot be considered to be document is taken alone the claimed invention an inventive step when the or more other such docuble obvious to a person skilled
	than the priority date claimed actual completion of the international search	*&* document member of the same p	
later	•		
Date of the	6 May 2005	01/06/2005	

# INTERNATIONAL SEARCH REPORT

Inte Application No
PCI/EY2004/012492

C.(Continua	ation) DOCUMENTS CONSIDERED TO BE RELEVANT	1 C1/EF 2004/ 012432
Category °		Relevant to claim No.
A	US 3 861 355 A (JOHNSON ET AL) 21 January 1975 (1975-01-21) column 2, line 21 - column 4, line 27 column 5, line 43 - column 5, line 58; figures 1-3	1-28

### IN I EKNA HUNAL SEAKUN KEYUK I

Imamation on patent family members

Intern Application No
PCT/EP2004/012492

Patent document cited in search report		Publication date		Patent family member(s)		Publication date
DE 2554998	A1	16-06-1976	NL DK FR GB	7416219 562275 2293873 1481674	A ,B, A1	15-06-1976 13-06-1976 09-07-1976 03-08-1977
DE 4438236	C1	02-11-1995	WO	9613150	A1	09-05-1996
DE 8707855	U1	01-10-1987	NL BE	8601429 1000064	• •	04-01-1988 02-02-1988
US 3861355	Α	21-01-1975	CA	988876	A1	11-05-1976

## INTERNATIONALER RECHERCHENBERICHT

Intern: is Aktenzeichen
PCT/EP2004/012492

A. KLASSIFIZIERUNG DES ANMELDUNGSGEGENSTANDES IPK 7 A01J5/017 A01J5/007

Nach der Internationalen Patentklassifikation (IPK) oder nach der nationalen Klassifikation und der IPK

#### B. RECHERCHIERTE GEBIETE

Recherchierter Mindestprüfstoff (Klassifikationssystem und Klassifikationssymbole ) IPK 7 A01J

Recherchierte aber nicht zum Mindestprüfstoff gehörende Veröffentlichungen, soweit diese unter die recherchierten Gebiete fallen

Während der internationalen Recherche konsultierte elektronische Datenbank (Name der Datenbank und evtl. verwendete Suchbegriffe)

EPO-Internal, PAJ

Kategorie*	Bezeichnung der Veröffentlichung, soweit erforderlich unter Angabe der In Betracht kommenden Teile	Betr. Anspruch Nr.	
X	DE 25 54 998 A1 (KUMMER ELECTRONICS B.V; KUMMER ELECTRONICS B.V., LEEUWAEDEN, NL) 16. Juni 1976 (1976-06-16) in der Anmeldung erwähnt	1,2,4, 7-10	
Y	Seite 1, Absatz 1 - Seite 2, Absatz 2 Seite 3, Absatz 8 - Seite 4, Absatz 1; Abbildung 1	5,6	
Y	DE 44 38 236 C1 (WESTFALIA SEPARATOR AG, 59302 OELDE, DE) 2. November 1995 (1995-11-02) das ganze Dokument	5,6	
A	DE 87 07 855 U1 (MERTENS LEON J E G) 1. Oktober 1987 (1987-10-01) Seite 3 - Seite 4; Abbildung 1	1-28	
	-/		

Weltere Veröffentlichungen sind der Fortsetzung von Feld C zu entnehmen	X Siehe Anhang Patentfamilie
<ul> <li>Besondere Kategorien von angegebenen Veröffentlichungen :</li> <li>"A" Veröffentlichung, die den allgemeinen Stand der Technik definiert, aber nicht als besonders bedeutsam anzusehen ist</li> <li>"E" älteres Dokument, das jedoch erst am oder nach dem internationalen Anmeldedatum veröffentlicht worden ist</li> <li>"L" Veröffentlichung, die geeignet ist, einen Prioritätsanspruch zweifelhaft erscheinen zu lassen, oder durch die das Veröffentlichungsdatum einer anderen im Recherchenbericht genannten Veröffentlichung belegt werden soll oder die aus einem anderen besonderen Grund angegeben ist (wie ausgeführt)</li> <li>"O" Veröffentlichung, die sich auf eine mündliche Offenbarung, eine Benutzung, eine Ausstellung oder andere Maßnahmen bezieht</li> <li>"P" Veröffentlichung, die vor dem internationalen Anmeldedatum, aber nach dem beanspruchten Prioritätsdatum veröffentlicht worden ist</li> </ul>	<ul> <li>*T* Spätere Veröffentlichung, die nach dem internationalen Anmeldedatum oder dem Prioritätsdatum veröffentlicht worden ist und mit der Anmeldung nicht kollidiert, sondern nur zum Verständnis des der Erfindung zugrundeliegenden Prinzips oder der ihr zugrundeliegenden Theorie angegeben ist</li> <li>*X* Veröffentlichung von besonderer Bedeutung; die beanspruchte Erfindung kann allein aufgrund dieser Veröffentlichung nicht als neu oder auf erfinderischer Tätigkeit beruhend betrachtet werden</li> <li>*Y* Veröffentlichung von besonderer Bedeutung; die beanspruchte Erfindung kann nicht als auf erfinderischer Tätigkeit beruhend betrachtet werden, wenn die Veröffentlichung mit einer oder mehreren anderen Veröffentlichungen dieser Kategorie in Verbindung gebracht wird und diese Verbindung für einen Fachmann naheliegend ist</li> <li>*&amp;* Veröffentlichung, die Mitglied derselben Patentfamilie ist</li> </ul>
Datum des Abschlusses der internationalen Recherche	Absendedatum des internationalen Recherchenberichts
6. Mai 2005	01/06/2005
Name und Postanschrift der Internationalen Recherchenbehörde	Bevollmächtigter Bediensteter
Europäisches Patentamt, P.B. 5818 Patentlaan 2 NL – 2280 HV Rijswijk Tel. (+31~70) 340–2040, Tx. 31 651 epo nl, Fax: (+31~70) 340–3016	Simson, G

## INTERNATIONALER RECHERCHENBERICHT

Interna es Aktenzelchen
PCT/EP2004/012492

C.(Fortsetz	ung) ALS WESENTLICH ANGESEHENE UNTERLAGEN	
Kategorie°	Bezeichnung der Veröffentlichung, soweit erforderlich unter Angabe der in Betracht kommenden Teile	Betr. Anspruch Nr.
A	US 3 861 355 A (JOHNSON ET AL) 21. Januar 1975 (1975-01-21) Spalte 2, Zeile 21 - Spalte 4, Zeile 27 Spalte 5, Zeile 43 - Spalte 5, Zeile 58; Abbildungen 1-3	1-28

# IN LEKINA LIONALEK KECHEKCHENBEKICH I

Angaben zu Veröffentlichungen, die zur seiben Patentramtte genoren

Intern :s Aktenzeichen
PC7/EP2004/012492

Im Recherchenbericht angeführtes Patentdokument		Datum der Veröffentlichung	Mitglied(er) der Patentfamilie		Datum der Veröffentlichung
DE 2554998	A1	16-06-1976	NL DK FR GB	7416219 A 562275 A ,B, 2293873 A1 1481674 A	15-06-1976 13-06-1976 09-07-1976 03-08-1977
DE 4438236	C1	02-11-1995	WO	9613150 A1	09-05-1996
DE 8707855	U1	01-10-1987	NL BE	8601429 A 1000064 A6	04-01-1988 02-02-1988
US 3861355	Α	21-01-1975	CA	988876 A1	11-05-1976